MENU SEARCH

NINDEX DETAIL

*JAPANESE

3/3

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-065290

(43) Date of publication of application: 07.03.1997

AVAILABLE COPY

(51)Int.CI.

HO4N 5/937 G11B 20/10

(21)Application number: 07-212186

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

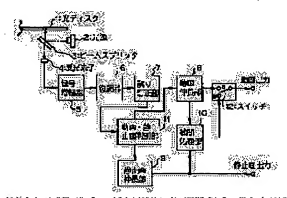
(22)Date of filing: 21.08.1995 (72)Inventor: IKEDA NORINOBU

(54) IMAGE REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an ease to see image by providing each means for pickup, discrimination, evaluation and interpolation so as to relax discontinuity of dynamic image signals caused just after just before a still image signal.

SOLUTION: A dynamic image and a still image are recorded on a disk 1 by different compression systems. A light source 2 reads image information recorded on a disk 1. The read image information is amplified by an amplifier 5 and decoded into an original signal arrangement by a demodulator 6. Image information after decoding is fed to a correction section 7, in which error detection and correction processing is conducted and fed to a dynamic image still image discrimination section in common to a discrimination means. The read information being a compressed dynamic image is fed to an expansion section 8 and being a compressed still image is fed to an expansion section 9 சார் சார் அளிய அதி respectively and the image is decoded and outputted respectively.....



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.08.2002

[Date of sending the examiner's decision of

15.02.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出度公開番号

特開平9-65290

(43)公開日 平成9年(1997)8月7日

(51) Int.Q.4		識別配号	庁内整理番号	ΡI	٠		技術表示箇所
H04N	5/937			H04N	5/93	С	
G11B	20/10		7736-5D	G11B	20/10	E	

審査請求 未請求 競求項の数3 OL (全 5 頁)

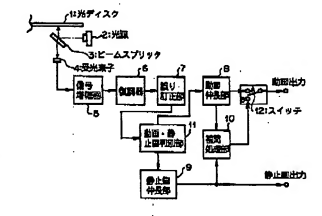
(21)出觀響号	特展平7 212188	(71) 出顧人	000000376		
(22)出版日	平成7年(1995) 8 月21日		オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幅ヶ谷2丁目43番2号		
		(72)発明者	松田 則信 東京都投谷区帰ヶ谷2丁目43番2号 オリ		
		(74)代理人	ンパス光学工業株式会社内 弁理士 伊護 遠		

(54) 【発明の名称】 画像再生装置

(57) 【要約】

【課題】 静止画信号の直前、直後に生じる動画信号の 不連続性を緩和して見易い画像とすることができる画像 再生装置を提供する。

【解決手段】 静止画情報と動画情報とが混在して記録された光ディスク1から画像情報を読み出すランダムアクセスディスク装置等の画像再生裝置において、上記競みディスク1から信号を取り出す受光索子4と、上記競み出された信号の静止画、動画の別を判別するとともに静止画信号の直前、直後の動画信号との間の時系列的相関があると判断されたときに静止画記録のために一時的に欠落した動画信号を補間する補間処理部10は、静止画とその直前および直接の動画信号を記憶するための各々独立したフィールドメモリと、各フィールドメモリに記憶された上記静止画信号および静止画の直後の動画信号の画像情報に基づいて画像再生装置。



特朗平9-65290

【特許請求の範囲】

【請求項1】 静止画情報と動画情報とが混在して記録 された画像記録媒体から、画像情報を読み出す画像再生 装置において、

1

上記画像記録媒体から信号を取り出すピックアップ手段 と

上記読み出された信号の静止画、動画の別を判別する判別手段と、

静止画信号の直前、直後の動画信号との間の時系列的相 関を評価する評価手段と、

上配評価手段により時系列的相関があると判断されたと き、静止画記録のために一時的に欠落した動画信号を補 間する補間手段と、

を具備したことを特徴とする画像再生装置。

【請求項2】 上記補間手段は、

静止圏と、その直前、および直後の動画信号を記憶する ためのそれぞれ独立したフィールドメモリと、

上記静止画信号を記憶したフィールドメモリと、静止画 の直後の動画信号を記憶したフィールドメモリの画像情 報に基づいて画像の移動量を演算する演算手段とを含ん 20 でいることを特徴とする請求項1に記載の画像再生装 置。

【請求項3】 静止画情報と動画情報とが混在して記録 された画像記録媒体から、画像情報を読み出すランダム アクセス可能な画像再生装置において、

上配画像記録媒体から信号を取り出すピックアップ手段 と

上記読み出された信号の静止画、動画の別を判別する判別手段と、

静止画信号の直前、直後の動画信号との間の時系列的相 関を評価する評価手段と、

上記評価手段により時系列的相関があると判断されたと き、静止画記録のために一時的に欠落した動画信号を補 聞する補間手段と、

を具備したことを特徴とする画像再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像再生装置、より詳しくは、静止画情報と動画情報とが混在して記録された画像記録媒体から画像情報を読み出す画像再生装置 40 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より一般的に知られている動画や静止面の補間方法は、動画と動画の間、または静止面内の補間方法のみである。

【0003】このようなものの一例として、例えば特別 平4-329780号公報には、ハイビジョン映像信号 を情報が欠落しないようにフィールド毎に6分割して模 3列、縦2段の6面のNTSC映像信号に変換する1台 のハイビジョン対応6面拡大装置と、上記各NTSC映 50 像信号それぞれを動き適応型の走査線変換により嵌、機 ども2倍の情報量にしたフレーム構成の順次走査の映像 信号に変換する定査線変換装置と、上配各順次走査の映 像信号それぞれをNTSC映像信号に変換して模6列、 縦4段の24面拡大表示用のNTSC映像信号を形成す るNTSC対応拡大装置とを備えたハイビジョン対応多 画面表示処理装置が配載されている。これによれば、静 止画や動画に応じた補間データを作成して情報量を増や すことにより、高画質を得るようになっている。

2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したような従来例においては、動画と動画の間、または静止画内のみの補間処理であるために、動画と動画の間に商精細な静止画が記録されているような光ディスク等の画像記録媒体を再生するようなシステムにそのまま適用した場合には、静止画前後の動画間が不連続となって見苦しくなってしまうという難点があった。

【0005】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、静止画信号の直前、直後に生じる動画信号の不連続性を緩和して見易い画像とすることができる画像再生装置を提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、請求項1による本発明の画像再生装置は、静止画情報と動画情報とが混在して記録された画像記録媒体から画像情報を読み出す画像再生装置において、上記画像記録媒体から信号を取り出すビックアップ手段と、上記読み出された信号の静止画、動画の別を判別する判別手段と、静止画信号の直前、直後の動画信号との間の時系列的相関を評価する評価手段と、上記評価手段により時系列的相関があると判断されたとき静止画記録のために一時的に欠落した動画信号を補間する補間手段とを備えたものである。

【0007】また、請求項2による本発明の画像再生装置は、上記補間手段が、静止画と、その直前、および直後の動画信号を記憶するためのそれぞれ独立したフィールドメモリと、上記静止画信号を記憶したフィールドメモリと静止画の直後の動画信号を記憶したフィールドメモリの画像情報に基づいて画像の移動量を演算する演算手段とを含んでいる請求項1に記載のものである。

【0008】さらに、誘求項3による本発明の画像再生装置は、静止画情報と動画情報とが混在して記録された画像記録媒体から画像情報を読み出すランダムアクセス可能な画像再生装置において、上記画像記録媒体から信号を取り出すピックアップ手段と、上記読み出された信号の静止画、動画の別を判別する判別手段と、静止画信号の直前、直後の動画信号との間の時系列的相関を評価する評価手段と、上記評価手段により時系列的相関があると判断されたとき静止面記録のために一時的に欠落した動画信号を補間する補間手段とを備えたものである。

特開平9-65290

3

【0009】【作用】 請求項1による本発明の画像再生装置は、静止画情報と動画情報とが混在して記録された 画像記録媒体から画像情報を読み出すものであって、ピックアップ手段が上記画像記録媒体から借号を取り出し、判別手段が上記画像記録媒体から借号を取り出し、判別手段が上記読み出された信号の静止画、動画の別を判別し、評価手段が静止画信号の直前、直後の動画信号との間の時系列的相関を評価し、補間手段が上記評価手段により時系列的相関があると判断されたとき静止画記録のために一時的に欠落した動画信号を補間する。

【0010】また、請求項2による本発明の画像再生装置は、上記補間手段が、静止画と、その直前、および直後の動画信号を記憶するためのそれぞれ独立したフィールドメモリと、上記静止画信号を記憶したフィールドメモリと静止画の直後の動画信号を記憶したフィールドメモリの画像情報に基づいて画像の移動量を演算する演算手段とを含んでいる。

【0011】さらに、請求項3による本発明の画像再生 装置は、静止画情報と動画情報とが混在して記録された 画像記録媒体から画像情報を読み出すランダムアクセス 可能なものであって、ピックアップ手段が上記画像記録 媒体から信号を取り出し、判別手段が上記読み出された 信号の静止画、動画の別を判別し、評価手段が静止画信 号の直前、直後の動画信号との間の時系列的相関を評価 し、補間手段が上記評価手段により時系列的相関がある と判断されたとき静止画配録のために一時的に欠落した 動画信号を補間する。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。図1から図3は本発明の一実施形態を示したものであり、図1は本実施形態の画像再生装 30 優としてのランダムアクセスディスク装置の構成を示すプロック図である。

【0013】画像記録媒体たる光ディスク1には、動画 がMPEG (Moving Picture CodingExperts Group)の圧 縮方式により、また静止画がJPEG (Joint Photograp hicCoding Experts Group)の圧縮方式により、それぞれ 記録されている。

【0014】光源2は、上記光ディスク1に記録されている画像情報を読み出すためのものであり、半導体レーザ等が用いられている。

【0015】この光源2から出射された光ビームは、ビームスプリッタ3により曲折されて光ディスク1に照射され、該光ディスク1上に記録されている凸凹状のビットにより反射される。

【0016】この反射光はピックアップ手段たる受光素子4に入射されて、反射光量の変化を検出される。こうして読み出された画像情報は、信号増幅器5によって増幅された後に、復調器6によって、符号変調された情報から元の信号配列に復元される。

【0017】復調後の画像情報は、誤り訂正部7に入力 50

されて、符号の中に組み込まれた誤り 訂正信号により誤り検出, 訂正処理がなされ、判別手段であり評価手段を 兼ねた動画・静止画判別部11へ入力される。

【0018】この動画・静止画判別部11においては、 画像情報のヘッダに記録されているデータから、読み込まれた画像情報が動画であるかあるいは静止圏であるか の判別を行うとともに、記録時に時系列的なつながりが あるか否かの評価を行う。

【0019】脱み込まれた面像情報が動画であってMP EGによる画像圧縮がかけられている場合は、その画像 情報を動画伸長部8に入力して、画像伸長処理を施し動 画を復元する。

【0020】また、読み込まれた面像情報が静止画であってJPEGによる画像圧縮がかけられている場合は、その画像情報を静止画伸長部9に入力して、画像伸長処理を施して静止画を復元し、出力されるようになっている。

【0021】上記動画伸長部8の動画出力は、スイッチ12を介して出力されるようになっている。このスイッチ12は、動画を再生している最中はA側、つまり動画伸長部8側を選択しているが、動画と時系列的なつながりのある静止画が読み込まれた場合には、B側を選択して補間手段たる補間処理部10からの画像に切り換えるようになっている。

【0022】この補間処理部10には、上記動画伸長部8 および静止画伸長部9 から動画情報および静止画情報がそれぞれ入力されるようになっている。そして、この補間処理部10において必要な処理を行った後に、上記スイッチ12のB側に出力するようになっている。

【0023】この補間処理部10の詳細を、図2を参照して説明する。

【0024】上記動画伸長部8の出力は、2分されて一方が第1フィールドメモリ10aに、他方が第2フィールドメモリ10bに入力されるようになっている。上記第1フィールドメモリ10aの出力はスイッチ10eの第1入力端に、また上記第2フィールドメモリ10bの出力はスイッチ10eの第2入力端にそれぞれ入力されて、いずれか一方を選択されて、画像位置補正部10fを介して上記スイッチ12へ出力される。

【0025】また、上配第1フィールドメモリ10aの 出力と第2フィールドメモリ10bの出力は、演算手段 たる動き量演算部10dに入力されるようになってい て、また、動画伸長部8からの出力が、該第2フィール ドメモリ10bを介することなく、動き量演算部10d に入力されることもできる。

【0026】この動き量演算部10dには、さらに、上記静止画伸長部9からの出力が、直接、あるいは第3フィールドメモリ10cを介して入力される。そして、この動き量演算部10dの出力は、上記画像位置補正部10fに入力されるようになっている。

特別平9-65290

5

【0027】次に、このような補関処理部10の作用を、上記図2および図3を参照して説明する。図3は光ディスク1の記録状態の一例を示したプロック図である。

【0028】 I1 ~B9 まで動画を記録した後に、 I3 で静止画をスナップショットし、その後 I4 から再び動画の記録を行った場合を示したものである。

【0029】図3中"I (Intra-Picture)"は、面内符号による画像圧縮、"B (Bidirectionally predictive-Picture)" および"P (Predictive-Picture)"は、予阅符号による画像圧縮である。また、B9~I4の間の期間はは、静止画I3の情報を記録している間に生じた動画間の不連続期間である。

【0030】図2において、第1フィールドメモリ10 aは、スナップショットされた静止画【3 の直前の画面 符号画像【2 を取り込む。

【0031】次に、静止画 I3は、第8フィールドメモリ10cに取り込まれると同時に動き最演算部10dへ入力されて、第1フィールドメモリ10aの画面符号画像 I2 との間で互いの動き量が求められる。

【0032】算出された動き量は、画像位置補正部10 fへ補正係数として入力される。このときに、スイッチ 10eは "1" すなわち第1フィールドメモリ10a側 が選択されて、画面符号画像 I2 に対して画像位置補正 が行われる。

【0033】静止画 I3 が第3フィールドメモリ10 c へ取り込まれた後に、動画伸長部8から面内符号画像 I 4 が第2フィールドメモリ10bへ入力される。このとき同時に、面内符号画像 I 4 は動き量液算部10dにも入力されて、この面内符号画像 I 4 と第3フィールドメモリ10cの静止画 I3 の間で、上述と同様にして互いの動き量が求められる。

【0034】算出された動き量は、上述と同様に、補正係数として画像位置補正部10fへ入力されて、面内符号画像I4に対する画像位置補正が行われる。このときに、スイッチ10eは"2"すなわち第2フィールドメモリ10b側が選択されて、静止画I3に対する画像位置補正が行われる。

【0086】このようにして、補間処理部10における 処理が完了し、スイッチ12は再び第1フィールドメモ 46 リ10a倒を選択して、動画の再生を行う。

【0036】このような実施形態によれば、動画伸長後の面内符号画像と静止画伸長後の画像とから、静止画ス

ナップショット時に発生する動画間の不連続期間を補間 することにより、静止画前後の動画間を連続的に再現す ることが可能となって、見易い画像を得ることができ エ

【0037】 [付記] 以上詳述したような本発明の上記 実施態様によれば、以下のごとき構成を得ることができる。

【0038】(1) 動画情報と、静止画情報とを選択的に読み出すためのピックアップ部と、上記読み出した信号を増幅する増幅器と、上記読み出した信号に含まれる符号変調された情報を復調する復調器と、上記復調された情報に含まれる誤り訂正信号により誤りのない信号を復元する誤り訂正部と、連続する再生画像信号の時系列的な相関関係を評価する処理回路部と、静止画情報とその前後の動画情報との間に時系列的相関があるとき、静止画情報の記録中に欠落した動画情報を補間する補間手段とを具備したことを特徴とするランダムアクセスディスク装置。

【0039】(2) 時系列的相関があるとき、上記静止順と動風情報の間で補間処理を行うことを特徴とする上記(1)に記載のランダムアクセスディスク装置。

[0040]

(4)

【発明の効果】以上説明したように本発明の画像再生装 世によれば、静止画信号の直前、直後に生じる動画信号 の不連続性を緩和して見扱い画像とすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の画像再生装置としてのランダムアクセスディスク装置を示すブロック図。

【図2】上記実施形態の補間処理部のより詳細な構成を 示すプロック図。

【図 3 】上記実施形態の光ディスクの記録状態の一例を 示したブロック図。

【符号の説明】

1…光ディスク (画像記録媒体)

4…受光索子(ピックアップ手段)

10…補間処理部(補間手段)

10a…第1フィールドメモリ

10b…第2フィールドメモリ

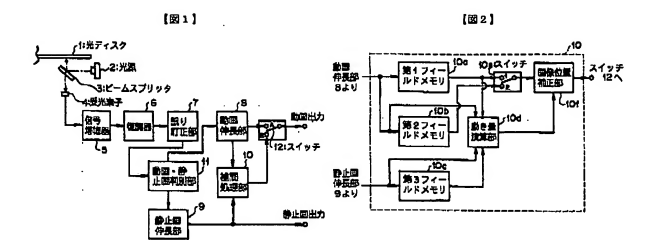
10c…第3フィールドメモリ

c 10d…助を最演算部(演算手段)

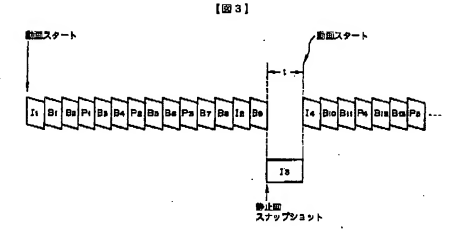
10f…画像位置棉正部

11…動画・静止画判別部 (判別手段, 評価手段)

特開平9−65290



(5)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.